



**Dom letniskowy MALBORK  
VSP8.2  
9 x 7,8 m, 58 mm, Pełny zestaw  
PREMIUM**

Produkt #VSP8.2\_9x7,8\_58

**83810.00 zł**

88465.00 zł / Zaoszczędzisz : 4655.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **88465.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-malbork-vsp8-2>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	58 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	9 x 7,8m
Wysokość ścian	2700 mm
Wysokość do kalenicy	4050 mm
Powierzchnia podłogi	54,5 m <sup>2</sup> + 18 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	62 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	25 ° odpowiada 46 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 kg/m <sup>2</sup>
Okna	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Drzwi	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Zastosowane szkło	Podwójne zespolone
Wypust dachowy	Sprawdź według rysunków projektu
Powierzchnia zewnętrzna ( ściany )	118 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	160 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 780 x B 1200 x L 6000 mm = 1420 kg

H 780 x B 1200 x L 6000 mm = 1420 kg

H 830 x B 1200 x L 6000 mm = 1420 kg

H 1210 x B 1200 x L 3500 mm = 1560 kg

## Zestaw produktu

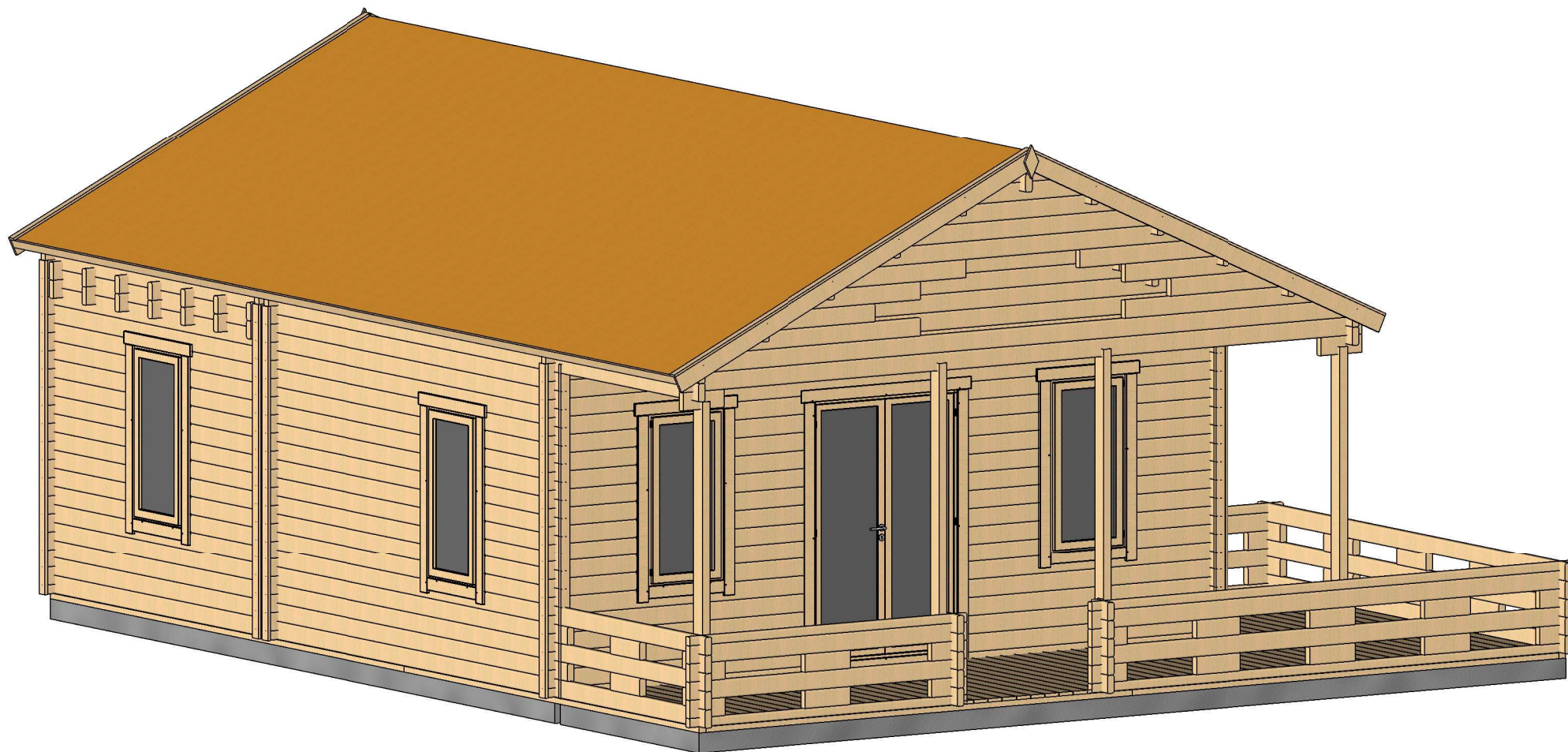
P

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Deska podłogowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw listwy przypodłogowej
- Zestaw profilowanych balików ścian:  
Balik 58 mm z podwójnym piórem wpust
- Schody lub drabina na antresolę lub piętro, zmienna w zależności od planów i modelu
- Podłoga piętra z litego drewna grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa więźby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Materiały uszczelniające: taśma do uszczelniania drzwi, okien oraz narożników od wewnątrz; silikon do narożników na zewnątrz oraz uszczelniania ścian
- Próg metalowy do drzwi wejściowych
- Zestaw okien i drzwi z podwójną szybą, drzwi wewnętrzne całkowicie drewniane. Stronę otwarcia drzwi i okien prosimy sprawdzić według rysunków projektu
- Podwójna uszczelka gumowa do dodatkowej ochrony okien i drzwi przed deszczem i wiatrem oraz zestaw zamków i klamek
- Zestaw do montażu tarasu z deski grubości ok 18 mm

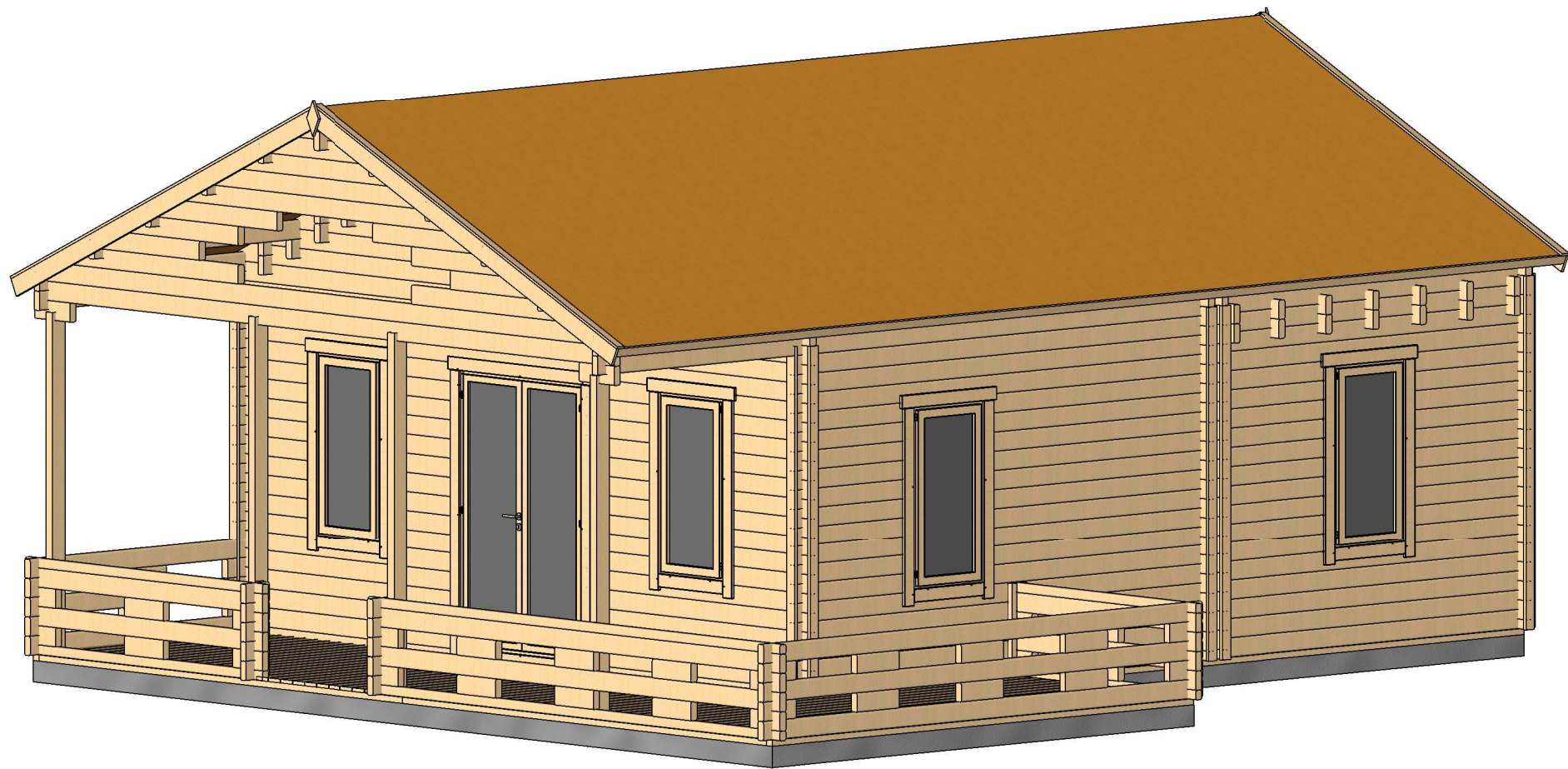
Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

# 3D WIZUALIZACJA

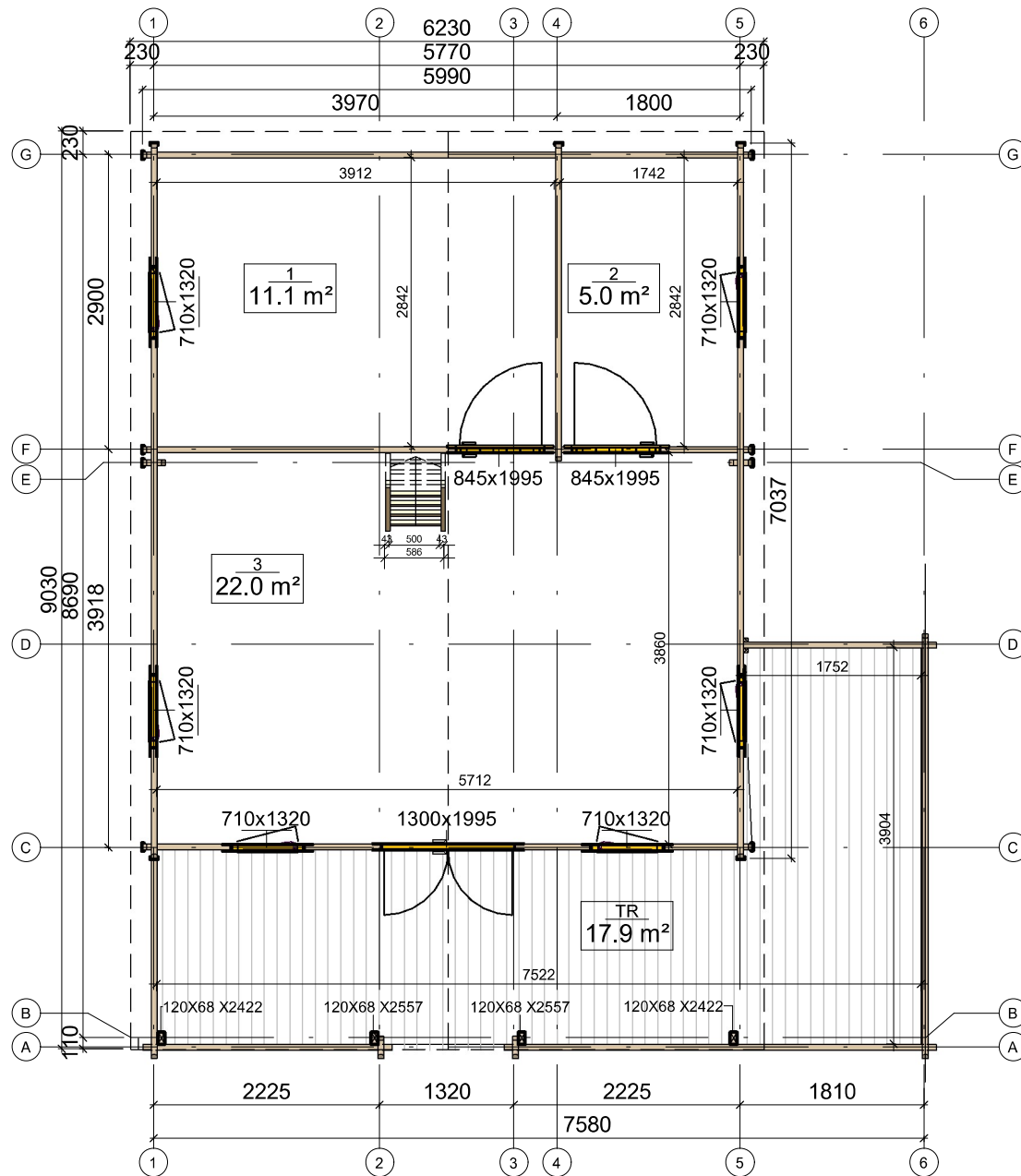


All interior area	54.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8.2_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62.1 m <sup>2</sup>	All terrace	17.9 m <sup>2</sup>	2020-12-08 15:08:00	Drawing name	3D VISUALIZATION 1



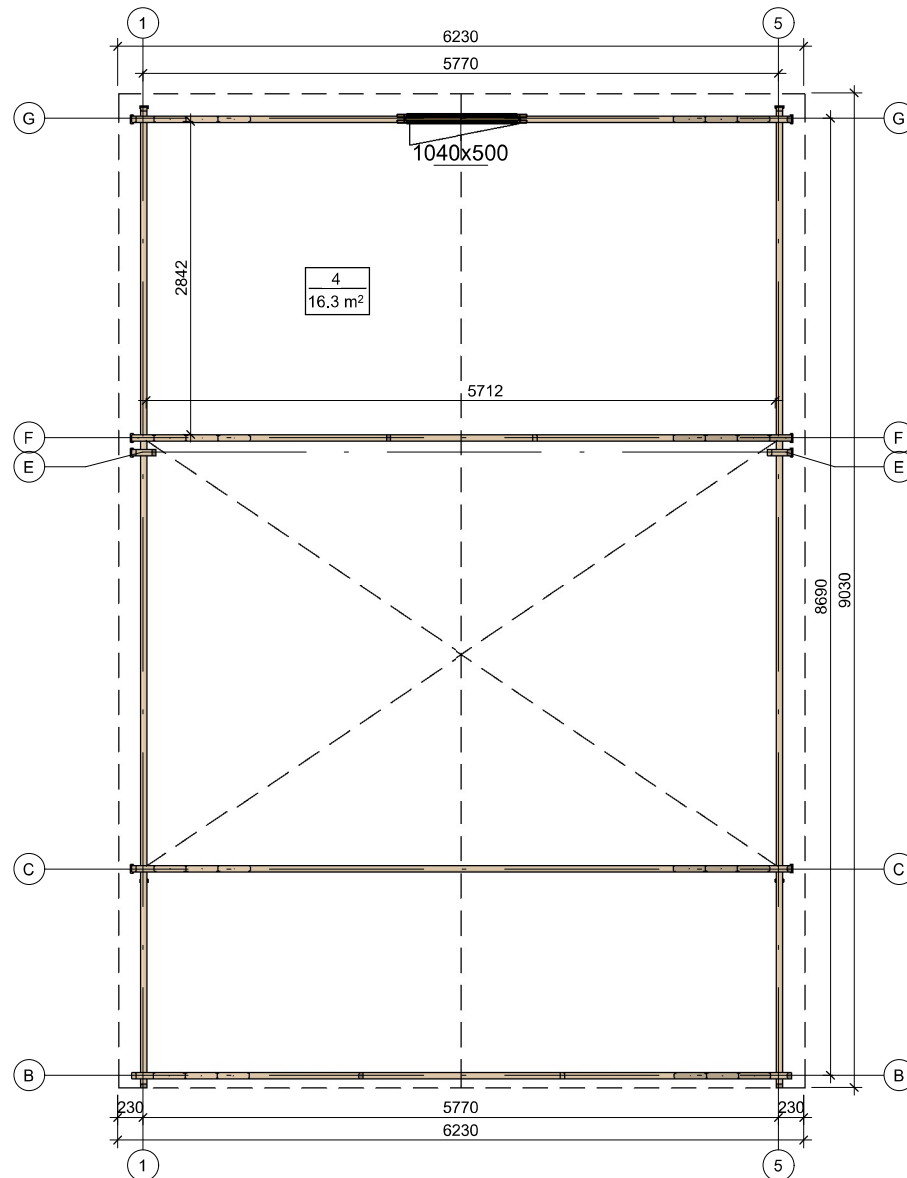
All interior area	54.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8.2_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62.1 m <sup>2</sup>	All terrace	17.9 m <sup>2</sup>	2020-12-08 15:08:00	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

# RZUT PLANU

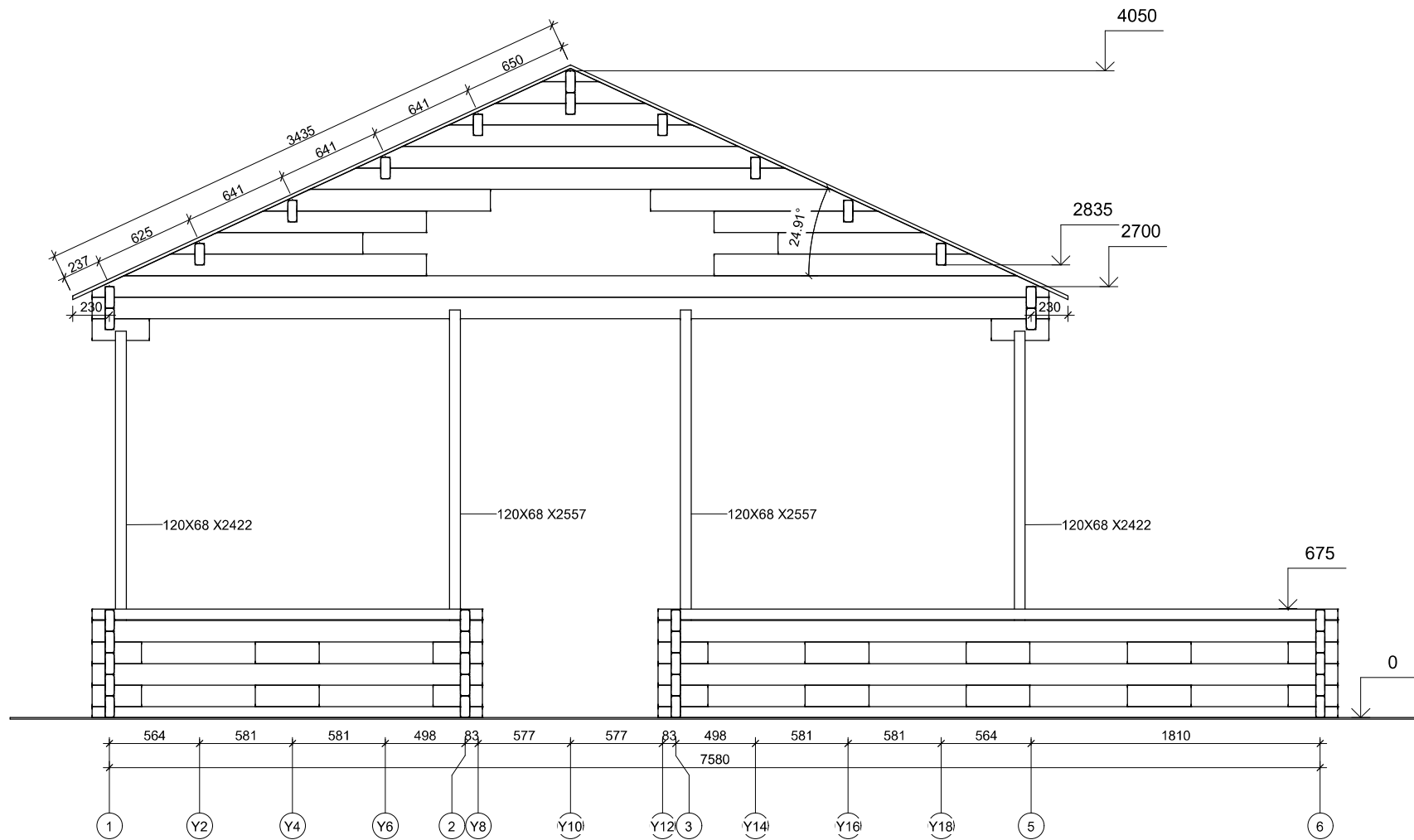


All interior area	54.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8.2_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62.1 m <sup>2</sup>	All terrace	17.9 m <sup>2</sup>	2020-12-08 13:15:38	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 70

# RZUT PLANU

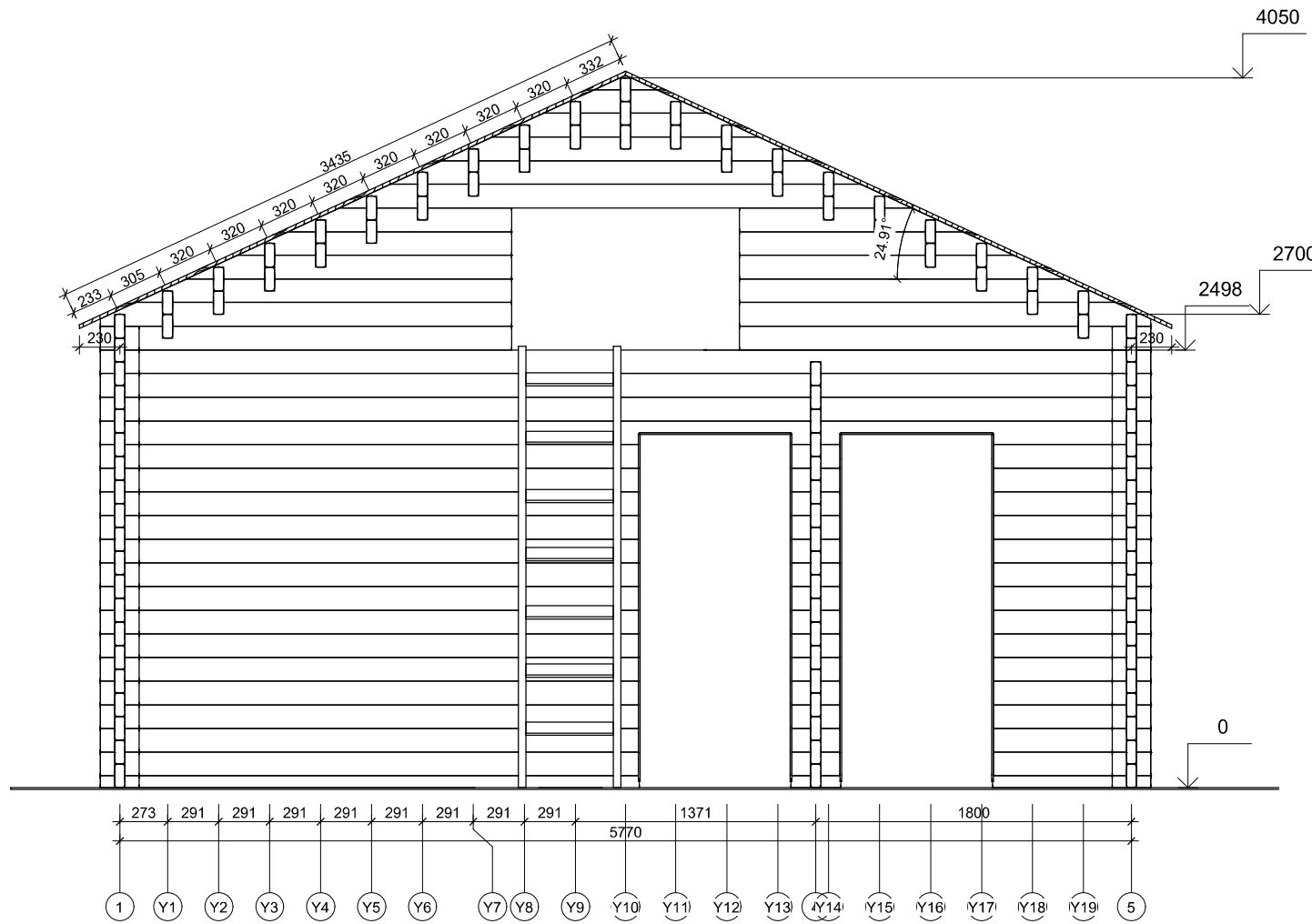


All interior area	54.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8.2_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62.1 m <sup>2</sup>	All terrace	17.9 m <sup>2</sup>	2020-12-08 13:15:38	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1 : 70

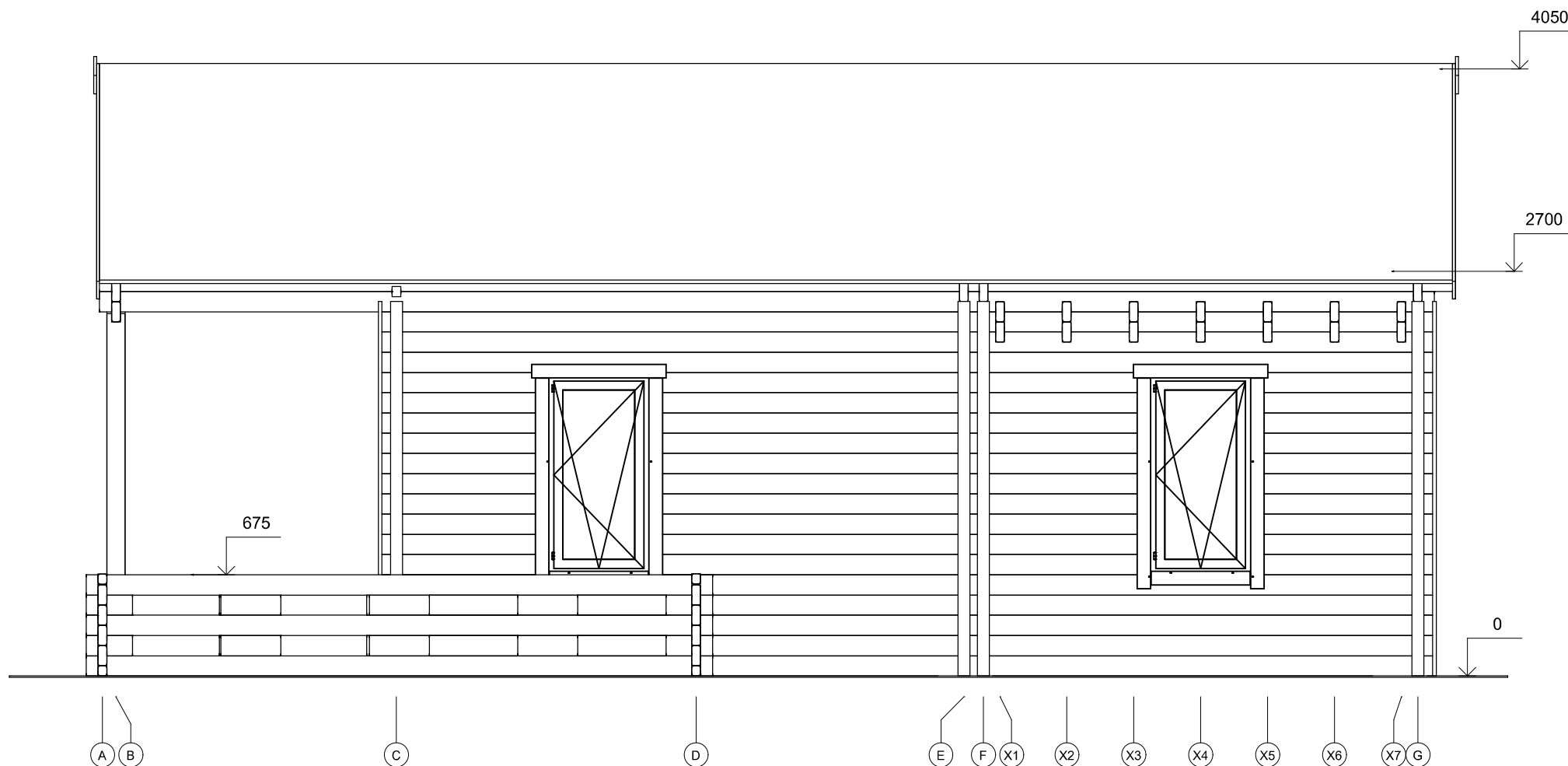


All interior area	54.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8.2_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62.1 m <sup>2</sup>	All terrace	17.9 m <sup>2</sup>	2020-12-23 11:31:12	Drawing name	VERTICAL SECTION A-16
						1 : 40

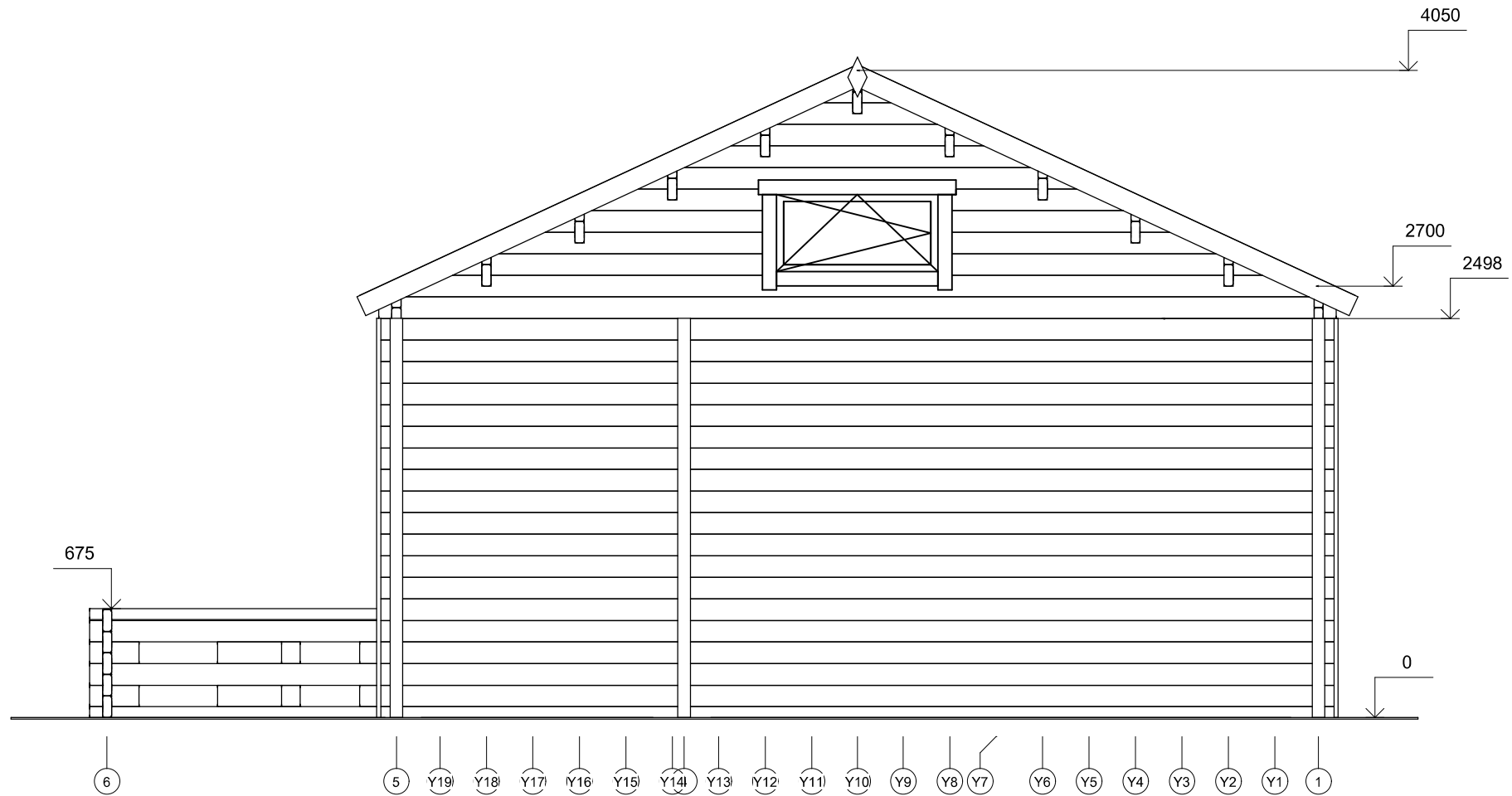




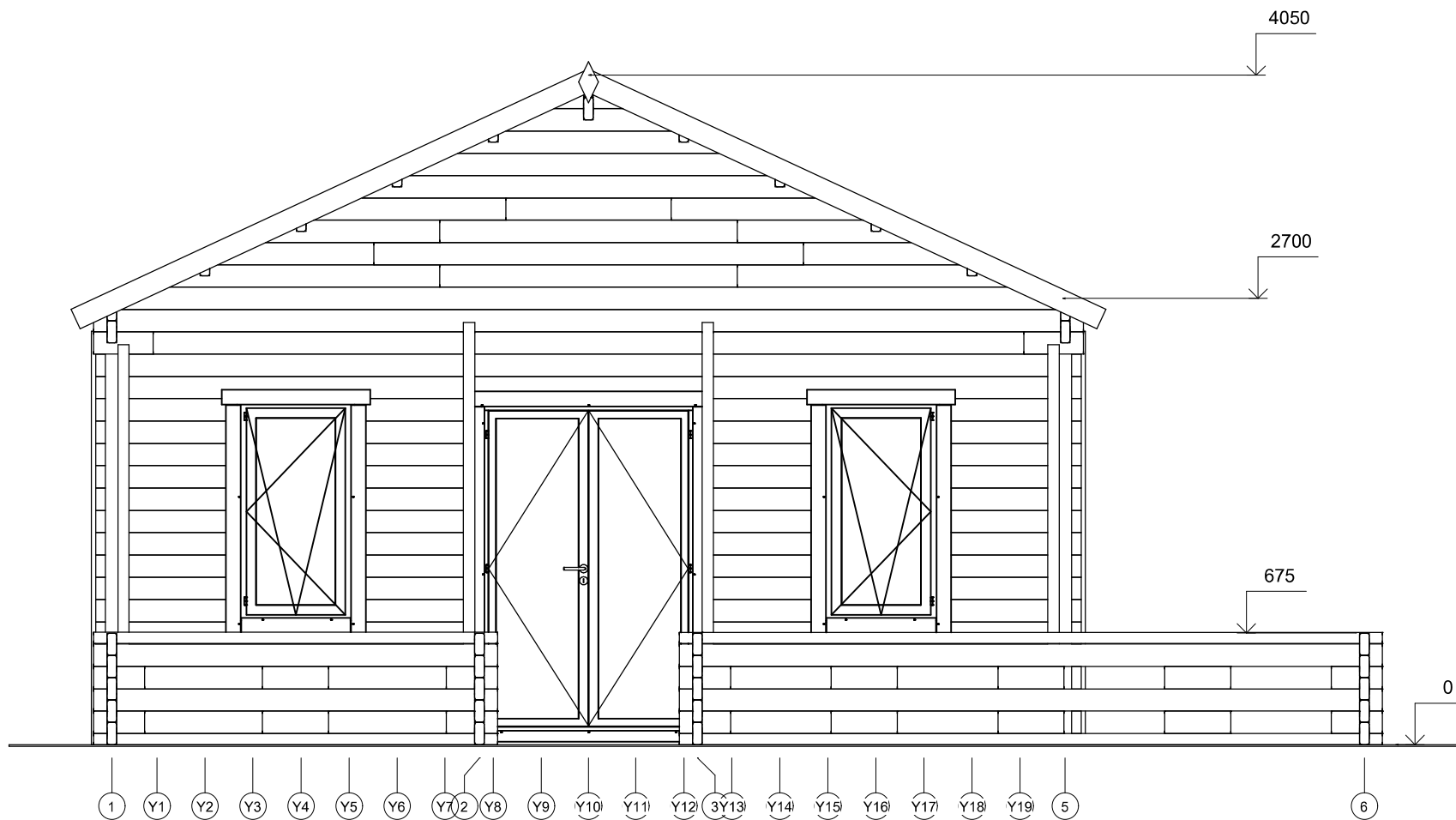
All interior area	54.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8.2_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62.1 m <sup>2</sup>	All terrace	17.9 m <sup>2</sup>	2020-12-23 11:31:12	Drawing name	VERTICAL SECTION F-15
						1 : 40



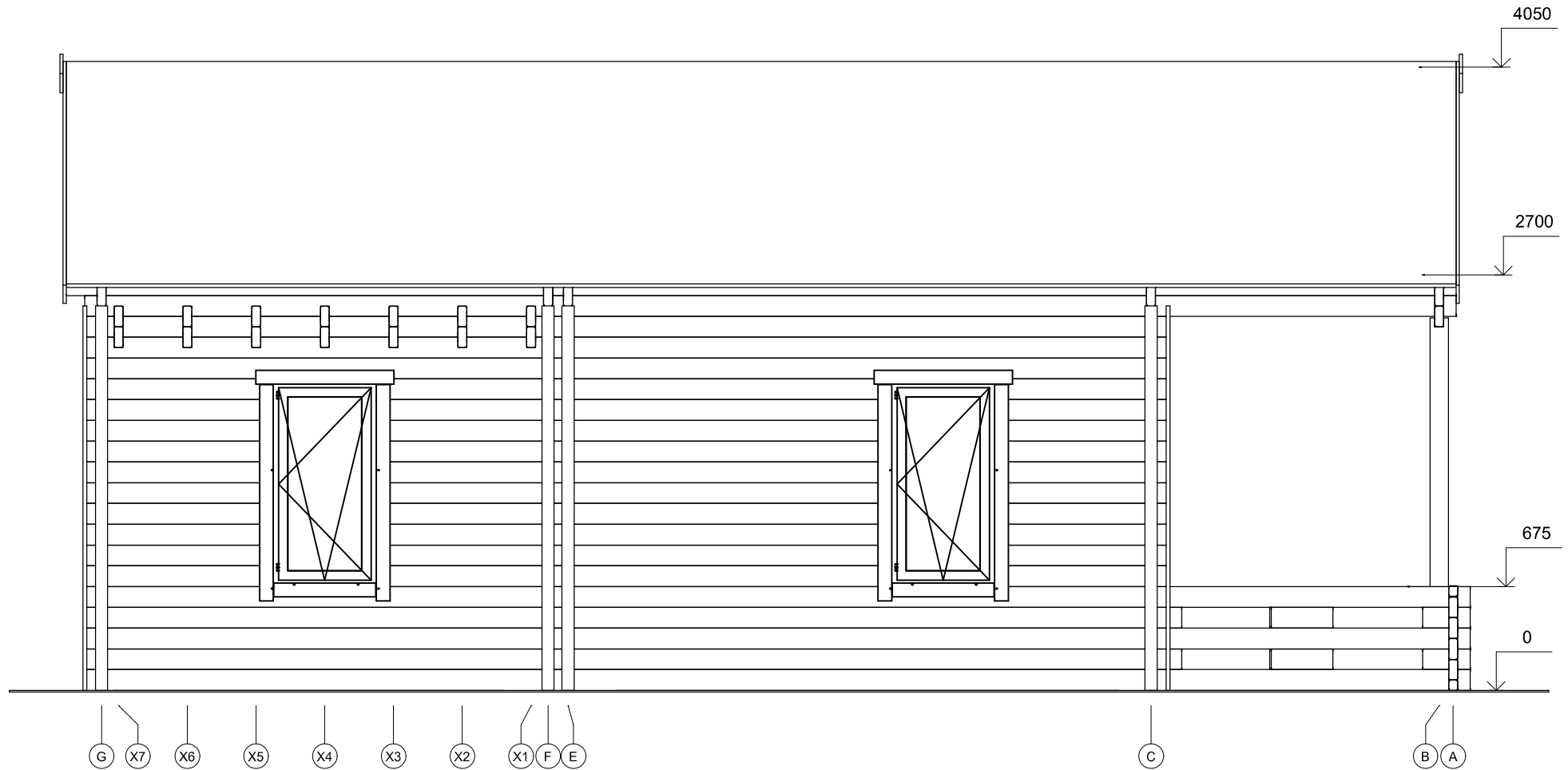
All interior area	54.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8.2_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62.1 m <sup>2</sup>	All terrace	17.9 m <sup>2</sup>	2020-12-23 11:36:24	Drawing name	FACADE AG
						1 : 40



All interior area	54.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8.2_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62.1 m <sup>2</sup>	All terrace	17.9 m <sup>2</sup>	2020-12-23 11:36:24	Drawing name	FACADE 61
						1 : 40



All interior area	54.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8.2_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62.1 m <sup>2</sup>	All terrace	17.9 m <sup>2</sup>	2020-12-23 11:36:24	Drawing name	FACADE 16
						1 : 40



All interior area	54.4 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8.2_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62.1 m <sup>2</sup>	All terrace	17.9 m <sup>2</sup>	2020-12-23 11:36:25	Drawing name	FACADE GA
						1 : 40